Index of Claims



Application No.

09/818,875

Date

Examiner

Applicant(s)

KMIEC ET AL

**Art Unit** 

Jon Eric Angell

1635

✓ Rejected= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Claim

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Claim											
Cla	L			[	Date	<u>e</u>					
Final	Original	917									
	1	_									
	3	L.			_	_			_	L	
	3	L.,			_				_		
	4			<u> </u>	_	<u> </u>					
	5	-		ļ	ļ		<b>—</b>	-		-	
	6	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-	
	1			-	-	_	_	_	-	_	
<u> </u>	8			$\vdash$	┝	-			-	-	
	10	-		H	<del> </del>					$\vdash$	
·	11	H		┝			-	-	-	-	
	12	_			-	_	-	-			
	13									T	
	14	H		F	-	$\vdash$	_	$\vdash$	┈	<u> </u>	
	15				Ī			<u> </u>			
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21					_		<u></u>	L_		
	22						_		_		
<u> </u>	23						_	_			
	44						_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
7	23								<u> </u>		
7	27	î				<u> </u>		├	_		
3	28	1			-		-	-			
-	20	7									
	30	$\vdash$	-				-	$\vdash$	<u> </u>	-	
-	31					-	-	<del>                                     </del>			
	20									-	
5	33	-									
i .	\$ 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 31 32 34 35 36 37 38 30 40										
6	35	1									
6 7 8 9	36	Ш					L_		_	L	
8	37	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		
9	38	2				_	_		_	_	
( )	30					_		_			
(0)	40	7	_				-		-	_	
12	41 42	Н				-	$\vdash$	<u> </u>	_		
13	43	НН		_	-				<u> </u>		
14	44	H		_	-	-		-			
15	45	H		_			-	-			
16	46			-			-		-	-	
11	47	H	_	_							
18	48	Н		_						_	
19	49				_	_				_	
20	50	Ξ									

- 1	010	21111	<b>↓</b>				200	<del>-</del>			_
	Final	Original	9181								
	21	51	-								T
	11	52			$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	t
	22 23	53	H	_	-	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t
ł	24	54	1							$\vdash$	t
ł	, ,	54 - <del>55</del>	Ë	-		-	-	-	-	├	┝
ł	25	56	Z			_	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	┝
}	2.	57	1				$\vdash$			-	┝
	77	57	+			-	_		⊢	<u> </u>	-
	21	58 59	╁			ļ	<del> </del>	-			┝
-	16	29	H	_				-	⊢		ŀ
-	ע .	60	Н					<u> </u>	_	-	L
	30	61	Н						_		L
	31	62	Н		L				_		L
ļ	<u> </u>	63	Ц.			<u> </u>				<u> </u>	L
	33	64	Ш					<u> </u>	_		L
	34	65	Ш						<u> </u>		L
	35	66							<u> </u>		
ļ	36	67	Щ								
ļ	37	68	Ш								
ļ	38	69	Ш								
	39	70	Ш								L
	40	71	Ш			<u> </u>					L
	41	72	Ш								
	42	73	Ш								
- 1	26 37 32 37 35 37 40 41 42 43	73 74 75	Ш								_
-	44	75	Ш			L.					
-	45	76 77	Ш								
	4L 47	77	Ш			L					
- [	47	78	Ш								
- 1	41	79	Ш							L	
Į	49	80									
ı	50	81									
l	51	82									L
l	51	83									L
	53	84									
l	54	85									l
	55	86									
	56	87									
	5222	88									Г
	58	89									
	58 69	90									
	60	91									
	61	92									
L	62	93									
	61	94									
	64	95									
	66	96	$\Box$								Ĺ
	66	97	Ш								L
	67	98	Ш								
	89	99	$\prod$								
	6	100	=								
	_										_

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	aim	Date									
70 107 71 102 12 103 73 104 74 105 75 106 76 107 77 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 95 116 96 117 97 118 97 119 94 120 90 121 91 122 9 123 9 124 9 122 9 123 9 124 9 125 9 126 9 127 9 128 9 129 9 130 10 131 10 131 10 135 10 136 10 137 10 1 138 10 139 10 140 110 141 111 142 141 143 143 144 117 148 118 149		_	a									
70 107 71 102 12 103 73 104 74 105 75 106 76 107 77 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 95 116 96 117 97 118 97 119 94 120 90 121 91 122 9 123 9 124 9 122 9 123 9 124 9 125 9 126 9 127 9 128 9 129 9 130 10 131 10 131 10 135 10 136 10 137 10 1 138 10 139 10 140 110 141 111 142 141 143 143 144 117 148 118 149	ā	i.	~									
70 107 71 102 12 103 73 104 74 105 75 106 76 107 77 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 95 116 96 117 97 118 97 119 94 120 90 121 91 122 9 123 9 124 9 122 9 123 9 124 9 125 9 126 9 127 9 128 9 129 9 130 10 131 10 131 10 135 10 136 10 137 10 1 138 10 139 10 140 110 141 111 142 141 143 143 144 117 148 118 149	一造	ij	רו							1		
70 107 71 102 12 103 73 104 74 105 75 106 76 107 77 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 95 116 96 117 97 118 97 119 94 120 90 121 91 122 9 123 9 124 9 122 9 123 9 124 9 125 9 126 9 127 9 128 9 129 9 130 10 131 10 131 10 135 10 136 10 137 10 1 138 10 139 10 140 110 141 111 142 141 143 143 144 117 148 118 149		0	64									
12 103 73 104 14 105 75 106 76 107 71 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 85 116 96 117 87 118 97 119 97 120 90 121 91 122 92 123 93 124 14 125 94 123 93 124 14 125 95 126 96 127 97 128 98 129 17 130 10 131 10 131 10 133 10 134 10 135 10 136 10 137 10 138 10 139 10 140 110 141 111 142 11 142 11 143 11 144 11 145 116 147 117 148 118 149 119 149 110 141 111 142 114 144 117 148 118 149 119 149 110 141 111 142 111 142 111 142 111 144 111 144 111 144 111 144 111 144 111 144 111 145 115 146 116 147 117 148 118 149	76	101	=		_		<b></b>	_		Ι		
12 103 73 104 14 105 75 106 76 107 71 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 85 116 96 117 87 118 97 119 97 120 90 121 91 122 92 123 93 124 14 125 94 123 93 124 14 125 95 126 96 127 97 128 98 129 17 130 10 131 10 131 10 133 10 134 10 135 10 136 10 137 10 138 10 139 10 140 110 141 111 142 11 142 11 143 11 144 11 145 116 147 117 148 118 149 119 149 110 141 111 142 114 144 117 148 118 149 119 149 110 141 111 142 111 142 111 142 111 144 111 144 111 144 111 144 111 144 111 144 111 145 115 146 116 147 117 148 118 149	7,	102	Н								Н	
73 104   19	72	103	H	_	_		<u> </u>	-	┢	1-		
75 106 76 107 71 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 85 116 96 117 97 118 97 119 97 120 90 121 97 120 90 121 97 122 9 123 9 124 17 125 96 126 96 127 97 128 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 131 (1 1 32 12 1 33 13 1 44 14 1 11 142 14 1 142 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 145 14 148 14 149 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 14 149 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	72	104	H	_			<u> </u>	1	╁	<del>                                     </del>	Н	
75 106 76 107 71 108 78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 85 116 96 117 97 118 97 119 97 120 90 121 97 120 90 121 97 122 9 123 9 124 17 125 96 126 96 127 97 128 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 131 (1 1 32 12 1 33 13 1 44 14 1 11 142 14 1 142 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 144 14 1 145 14 148 14 149 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 149 14 14 14 14 149 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	74	105	H	$\vdash$	$\vdash$					-	Н	
77 108 78 109 74 110 86 111 91 112 82 113 83 114 94 115 85 116 96 117 87 118 97 119 94 120 90 121 91 122 9 123 93 124 14 125 95 126 96 127 97 128 98 129 97 130 10 131 10 132 10 133 10 135 10 136 10 137 10 138 10 139 10 139 10 139 10 141 11 142 11 142 11 142 11 143 113 144 119 145 116 146 116 147 117 148 118 149	75	106	+	_	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	-	Н	
77 108 78 109 74 110 86 111 91 112 82 113 83 114 94 115 85 116 96 117 87 118 97 119 94 120 90 121 91 122 9 123 93 124 14 125 95 126 96 127 97 128 98 129 97 130 10 131 10 132 10 133 10 135 10 136 10 137 10 138 10 139 10 139 10 139 10 141 11 142 11 142 11 142 11 143 113 144 119 145 116 146 116 147 117 148 118 149	76			_	H	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	
78 109 74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 85 116 96 117 87 118 97 119 94 120 90 121 91 122 92 123 93 124 94 125 95 126 96 127 97 128 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 97 130 98 129 99 140 100 137 107 138 109 139 109 139 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 111 143 113 144 119 145 115 146 116 147 117 148 118 149	777	108	H							-	H	
74 110 86 111 91 112 92 113 93 114 94 115 85 116 96 117 87 118 97 119 97 120 90 121 91 122 9 123 9 124 9 125 9 123 9 3 124 9 125 9 128 9 129 9 130 10 131 10 132 10 133 10 134 10 135 10 136 10 137 10 138 10 139 10 139 10 139 10 139 10 140 110 141 111 142 11 143 11 144 11 144 11 144 11 144 11 145 146 116 147 117 148 118 149	70	109	Н	_	_	$\vdash$	$\vdash$		├	<u> </u>		
86       111         91       112         82       113         93       114         Cy       115         Sy       116         QL       117         Sy       118         Py       119         Ya       120         Yo       121         Yi       122         Ya       123         Ya       125         Ya       125         Ya       126         Ya       128         Ya       129         Ya       130         Ya       132         Ya       133         Ya       135         Ya       136         Ya       138         Ya       140         Ya       143         Ya       143         Ya       144         Ya       145         Ya       148         Ya       149	74	110	+		-	├─	-	┢	-	-		
83       114         84       115         85       116         91       117         87       118         29       120         90       121         91       122         92       123         93       124         14       127         120       127         121       127         122       128         123       129         124       131         127       130         130       131         121       132         122       133         133       134         134       134         135       136         136       137         137       138         139       139         139       140         110       141         111       142         142       143         143       144         144       147         117       148         118       149	41.	111	Н		$\vdash$	$\vdash$	_			-	$\vdash$	
83       114         84       115         85       116         91       117         87       118         29       120         90       121         91       122         92       123         93       124         14       127         120       127         121       127         122       128         123       129         124       131         127       130         130       131         121       132         122       133         133       134         134       134         135       136         136       137         137       138         139       139         139       140         110       141         111       142         142       143         143       144         144       147         117       148         118       149	8,	112	H		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
83       114         84       115         85       116         91       117         87       118         29       120         90       121         91       122         92       123         93       124         14       127         120       127         121       127         122       128         123       129         124       131         127       130         130       131         121       132         122       133         133       134         134       134         135       136         136       137         137       138         139       139         139       140         110       141         111       142         142       143         143       144         144       147         117       148         118       149	0.	113	H			$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-		
Py       119         90       121         91       122         92       123         93       124         125       126         94       127         127       128         18       129         12       130         130       130         130       131         121       132         122       133         133       143         134       124         135       125         136       120         137       138         120       138         120       139         124       140         115       141         111       142         142       143         143       143         144       147         117       148         118       149	01	114	+		├─			$\vdash$			$\vdash$	
Py       119         90       121         91       122         92       123         93       124         125       126         94       127         127       128         18       129         12       130         130       130         130       131         121       132         122       133         133       143         134       124         135       125         136       120         137       138         120       138         120       139         124       140         115       141         111       142         142       143         143       143         144       147         117       148         118       149	87	115	+		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-		
Py       119         90       121         91       122         92       123         93       124         125       126         94       127         127       128         18       129         12       130         130       130         130       131         121       132         122       133         133       143         134       124         135       125         136       120         137       138         120       138         120       139         124       140         115       141         111       142         142       143         143       143         144       147         117       148         118       149	27	116	H				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
Py       119         90       121         91       122         92       123         93       124         125       126         94       127         127       128         18       129         12       130         130       130         130       131         121       132         122       133         133       143         134       124         135       125         136       120         137       138         120       138         120       139         124       140         115       141         111       142         142       143         143       143         144       147         117       148         118       149	0,	117	+	_		-			-	-	$\vdash$	
Py       119         90       121         91       122         92       123         93       124         125       126         94       127         127       128         18       129         12       130         130       130         130       131         121       132         122       133         133       143         134       124         135       125         136       120         137       138         120       138         120       139         124       140         115       141         111       142         142       143         143       143         144       147         117       148         118       149	87	118				-			-	$\vdash$	$\vdash$	
90 121 91 122 9 123 9 124 19 125 9 126 9 126 9 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	119	+						$\vdash$	H	$\vdash$	
90 121 91 122 9 123 9 124 19 125 9 126 9 126 9 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UA	120	+				-		$\vdash$		$\vdash$	
9 123  9 3 124  1 1 125  9 126  9 127  9 128  9 129  1 130  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90	121	+				$\vdash$	-	├	-		
9 123  9 3 124  1 1 125  9 126  9 127  9 128  9 129  1 130  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91	122	+									
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	a .	123	+						$\vdash$	-		
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	7 3	124	$\top$						T			
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	94	125	$\top$			_						
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	90	126	T									
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	96	127										
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	4-7	128	T						_			
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	48	129										
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	52	130										
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	100	131	$\top$									
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	101	132										
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	10 2	133										
104 135 105 136 106 137 107 138 109 139 109 140 110 141 111 142 111 142 112 143 113 144 114 145 116 146 116 147 117 148 118 149	103	134										
(05 136 (04 137 (07 138 (09 139 (09 140 (10 141 (11 142 (11 142 (12 143 (13 144 (14 145 (14 147 (17 148 (18 149)	104	135	$\prod$									
137	100	136										
139   139   140   110   141   141   142   143   144   147   147   148   149	106	137										
139   139   140   110   141   141   142   143   144   147   147   148   149	107	138	$\Box$									
140	100	139	$oxed{\Box}$									
110	109	140										
143       13       144       145       15       146       147       148       18       19       149	110	141									]	
144			$\perp \! \! \perp$						$oxed{oxed}$		Ш	
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			$\perp$						L.,		$\square$	
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ш									
116 147 117 148 118 149	114		Ш									
117 148	15		Ш									
1.8 149	116		Ш									
119 149 1	117		$\perp$									
150	18								$\Box$			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЩП	150	Ξ									

## Index of Claims (continued)



Application No.

09/818,875 Examiner Applicant(s)

KMIEC ET AL.

Art Unit

Jon Eric Angell

1635

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L_				]		L	L
Claim			_			Dat	e	r -	,	_
l _	<u>ā</u>	9 17 07						l		
Final	Original	'n	İ	1					İ	
ш	ō	מי					İ			
120		-	-	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	-	<del> </del> —	-
121	151 152	Ŧ	-	├-	┢	-	╁	-	├-	├
122	153	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	1	+	⊢
123	154	╫		-	<u> </u>	1	-	1	+-	$\vdash$
124	154 155	+	-	$t^-$	_	+-	<del> </del>	† ·	† -	-
125	156	T	$\vdash$		T	<b></b>	!	$\vdash$		$\vdash$
126	157	1			T		t			Т
127	157 158	t							Ι-	Г
128	159									
129	160 161	T								
1	161				L					
$\sqcup$	162				lacksquare	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	L.
<u> </u>	163			_			_	<u> </u>	<u> </u>	↓
$\vdash \vdash$	164			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>
ļ	165		_	ļ	ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
<b>—</b>	166		_		-	1	-	<u> </u>	<u> </u>	_
	167		_	<u> </u>		-	-	<del> </del> -	-	ļ
	168 169				-	<del> </del>	-		-	
$\vdash$	170			⊢	-					-
$\vdash$	171			┢	_	├	-			<u> </u>
	171 172			$\vdash$						
	173					<del>                                     </del>	<del> </del>	-		
	174									
	175					_				
	176									
	177									
	178									
	179							<u> </u>	ļ	L
$\Box$	180					_			L	
	181	_				<u> </u>		<u> </u>		
<b></b>	182			ļ						
	183			_		_		-		
	184 185						<u> </u>		_	Н
<del>                                     </del>	186	-		-	<u> </u>	ļ.—	-	$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$
	187			-	-	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$
<del>  </del>	188	一	_	-			_			$\dashv$
	189	$\neg$		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	Н
	190	$\neg$		_		_				
	191									
	192									
	193									
	194									
	195									
	196	_								
$\sqcup \bot$	197	_	_							]
	198	_							_	
	199							_		
	200									

Cla	Τ	Date									
	1	╁		1	Ī	T	Ť	Т	Т	Т	
<u></u>	la l				1						
Final	Original						İ			İ	
-	ō		İ	İ			ı				
	201	╁╾	+	╁╌	+	╁╌	+	╁	-	╁	
-	202	+	$\vdash$	$\vdash$	+	╁	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	
_	203	1-	+-	+	╁	╁	+-		+	╁	
-	204	$\vdash$	+	╁	+	+	⊬	+-	╁	╁	
	205	╁	+-	╁	₩	╁	$\vdash$	⊢		╀╌	
	206	⊢	╁	-	+	┼	╁	$\vdash$	<del> </del>	╂	
	207	┢	+	$\vdash$	╁	+	╁		┝	╆╌	
	207	╁	┼	┼	╁	╀	-			⊢	
├─	208 209	├	+	╁	┼	╀	<del> </del>	┢	<u> </u>	╀	
		⊢	├	╁	-		<u> </u>	┢	ļ	┨	
	210	-	+			╁	╀	<u> </u>	_	<u> </u>	
	211 212	<u> </u>		-	ـــ	-	-	├_		<u> </u>	
ļ	212	<u> </u>	-	ļ	<b>├</b> ─	-	1		-	ļ	
	213	ļ	<u> </u>	ļ	Ļ.,	ļ	<b>⊢</b>	ļ	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	214		ļ	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	
	215		ļ	<del> </del> _				<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	
L	216	ļ.,	_	L	↓_	<u> </u>		ļ	_		
	217			_	<u> </u>	↓	<u> </u>	L	_	<u> </u>	
	218	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_			_	
	219		┖	<u> </u>				L.,	_		
	220								L		
	221					L				<u> </u>	
	222 223		L							L	
	223	L.,		_							
	224										
	225			<u> </u>							
	226		L_								
	227										
	228										
	229			<u> </u>	L						
	230									i	
	231										
	232										
	233										
	234										
	235										
	236										
	237										
	238										
	239										
	240										
	241					Г	<u> </u>				
	242			T							
	243									_	
	244						$\vdash$	-		-	
	245		-		-		-			_	
	246		$\vdash$							-	
	247				_				-	-	
	248		-						_		
	249				—				$\dashv$		
	ļ										

250

CI	aim	T	Date									
<del></del>		+	Т		Τ-	T	Ť	Τ-	T	T		
Final	Original											
	251									T		
	252							$\prod$				
	253	1	1	_	1	_	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>		
	254	ļ	↓_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	L	<u> </u>			
	255		╄-	╁	1	1	<u> </u>	-	↓_	<u> </u>		
	256	┼	-	1	-		↓_	┼-	<b>↓</b> _	├		
	257	<del> </del>	╁	$\vdash$	+	┼	╁	╀	╁	₩		
	258 259	+	+	-	1	-	╁╴	╁	+			
<u> </u>	260	╁┈	╁	<del> </del>	╁	$\vdash$	╁	╁	+-			
	261	T		<u> </u>	-	$\vdash$	H	${}^{\dagger}$	1	<b>-</b>		
	262				Т	1	$\vdash$	T	1	<b></b>		
	263			1	1	Ī			† <u> </u>			
	264											
	265		ļ	<u> </u>								
	266	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	ـــــ	_	ļ		Ш		
	267	<u> </u>	1	_	_	↓_	ļ_	-	<b> </b>	Ш		
	268	}_	├	├_	<u> </u>	<b> </b>	⊢	├-	$\vdash$	Н		
	269 270	-	╀	┢╌	├	┾	╁	<del> </del>	$\vdash$	Н		
	271	<del> </del>	-	├┈	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$			
		<del>                                     </del>	-	╁	<del>                                     </del>	1-	+	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
	272 273	H	i	<u> </u>	<u> </u>	1	1-	╁╌	t			
	274	T	T		T	<del>                                     </del>				Н		
	275					<u> </u>						
	276											
	277	ļ					_		_	Ш		
	278	١.				<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ		
	279	├	_	-	_	-	l			Ш		
	280 281	-	⊢			⊢	-	-	-			
	282		┢			-	-			$\dashv$		
	283		-	-	-	-	├		<del> </del>			
	284					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		H		
	285		<u> </u>		$\vdash$		_					
	286											
	287											
	288									$\Box$		
	289		<u> </u>	L	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	290	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\Box$		
	291	<u> </u>	_	_	_		-					
	292 293	_	<u> </u>		-				Н	$\dashv$		
	294		<u> </u>		-			-	$\vdash$	-		
	295	<del>                                     </del>	-		-		-		$\vdash$	$\dashv$		
	296					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$ $\dashv$	$\dashv$		
	297					_	_	_		$\neg$		
	298									$\exists$		
	299											
	300											